Index of Claims

<b>Applicati</b>	on/Contro	l No.
------------------	-----------	-------

10/705,233

Date

Examiner

Thanh-Tam T. Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WAKABAYASHI ET AL.

Art Unit

2839

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Clai	m									
Clai		Data					$\overline{}$			$\neg$
		Date						ᄅ		
_	Original	1/26/06								
Final	igi	92								
"	ŏ	7					1			
<del></del>		-			_	_	_		_	Н
<del></del>	1 2 3 4 5 6 7	44444				_				-
	2	V J	_		_					Н
$\vdash$	3	J	_	$\vdash$	$\vdash$			_	-	$\vdash$
<del>  - </del>	-	7			Н					Н
$\vdash$	5	7			-	-				-
$\vdash$	7	1					-			$\vdash$
<del></del>	8	1 7 7			-	-			_	Н
-	<del> </del>	7	_							Н
-+	10	1	_	_				_	_	
	11	7				-		_	_	Н
$\vdash$	12	7		Н	_	_	_			$\vdash$
$\vdash$	13	Ť	_	$\vdash$	-		H	H	H	Н
-	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	$\vdash$	-	-	-			-	$\vdash$	Н
-	15	Н	-		<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	16	_	_	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		Н
<del></del>	17	$\vdash$	-	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	H
	18	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-	_	H
	19			-		_	<u> </u>	┢	-	$\vdash$
	20	-	┢		$\vdash$	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	21		┝		$\vdash$	_	-	-	$\vdash$	
-	22	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		<del>                                     </del>	_	-	-	
	22 23 24 25 26 27 28 29			$\vdash$					-	
	24		H	-		$\vdash$	$\vdash$	_	_	
	25		_	_			$\vdash$		_	
	26	$\vdash$					$\vdash$			
	27					1	$\vdash$			
	28						Т			
	29				Г	Γ				
	30 31				$\vdash$	Τ	_			
	31	Г	_		Г					
	32 33					Γ				
	33									
	34				L					
	35 36									
	36									
	37									
	38									
	39									
	40		L				$\Box$			L
	41		Ĺ		$\overline{\Box}$					
	42				匚		L		L	
	43	_	Ĺ	L			<u></u>	<u></u>	<u></u>	
	44					1_			匚	
	45					oxdot				
	46				L			_	_	
	47		سَّ	L	۰		匚	_		
	48	匚	Ĺ		$\Box$		$\Box$		_	<u> </u>
	49	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	L	_	_		L	_
Ш	50	_	L				L	L		<u> </u>

EE         EE           51            52            53            54            55            56            57            58            59            60            61            62            63            64            65            66            67            68            69            70            71            72            73            74            75            76            77            78            79            80            81            82            83       <	Uis	11111			_		/all	_			
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	Final	Original									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		51	$\neg$	_							_
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		52	$\dashv$		_		_	-		$\neg$	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		52	-	$\dashv$		$\vdash$	-			-	_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		53							-	-	_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		54		_			_	$\Box$			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		55					_				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		56					_				
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		57									
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60									_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		61	T	$\neg$			_	_			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		62	$\neg$				_	_			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		63	$\dashv$		_	-	-	-		$\vdash$	_
66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	64		_		-		-		_	
66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		65				$\vdash$		H			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	66	-	_	$\vdash$	$\vdash$		H		_	_
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		66	-	_	-	-	_	-	_	_	-
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		0/	Н		<u> </u>		—			-	_
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		68	Щ		_			_			
72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		69								_	_
72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97	<u> </u>	70	Ш		_						_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72				$oxed{oxed}$				L	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73									_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74					_	_			$oxed{oxed}$
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75				_					
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76									_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77			_	$oxed{oxed}$		_			<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78					_			_	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	L	79						_			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		82									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		83								<u> </u>	Γ
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85			_						
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	86									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	87	_	<u> </u>	$\vdash$	П	$\vdash$	Т	Т	$\vdash$	Г
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		88		$\vdash$			1	<u> </u>	<u> </u>		Ħ
90 91 92 93 94 95 96 97 98		89			$\vdash$	П	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Г
91 92 93 94 95 96 97 98		90			$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		_
92 93 94 95 96 97 98		91	П	_	$\vdash$					T	Г
93 94 95 96 97 98		92	П	_					<u> </u>	<u> </u>	ļ
94 95 96 97 98		93		-						Г	Т
95 96 97 98		94					Г	T	Г	Г	<u> </u>
96 97 98		95	-	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$
97 98	-	96					Т	1		T-	
98		97		$\Box$		Т	Г	<u> </u>	T	$\vdash$	Т
99		98			T		Г	T	<u> </u>		Т
		99	<del>                                     </del>		T	$\vdash$				<del>                                     </del>	Н
100		100	$\vdash$	_	Т	T			T	<u> </u>	

Cla	aim Date									
										7
Final	Original									
证	Ö								- 1	
										_
	101 102 103	$\dashv$		Н			-	-	_	
	102	$\vdash$		Н			$\blacksquare$	Щ		_
	103	-		-		_	-	=	_	_
	104 105	Н				_	-	$\dashv$		_
	106			-				-		$\dashv$
	107	-	-	$\vdash$		_	-			$\dashv$
	108	-							-	
	109	-		$\vdash$				-		$\dashv$
	110		_	H			Н			-
	111	-		-	-	H	$\vdash$			$\vdash$
	112	$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	112 113 114 115	H	_	Н		H		H		$\dashv$
	114	$\vdash$		$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	115	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	Н		$\dashv$
	116	$\vdash$		H	_	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	117	$\vdash$					H	H		Н
	117 118 119	$\vdash$				$\vdash$	H	Н		$\dashv$
	119	-				$\vdash$				Н
	120			_		_		Н		Н
	121					-		Н		Н
	122		_		_	_				Н
	123		_					Т		Н
	120 121 122 123 124 125 126 127	_						_	_	
	125									
	126						ī	П		
	127									
	128					Г		Г		
	129					Г				
	128 129 130							Ι		
	131							Ι		П
	131 132				Γ					П
	133 134									
	134									
	135									
	136 137									
	137			oxdot						
	138		L		L		L			$oxed{oxed}$
	139 140				Ĺ					
			L	_	L			igsqcut	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	141		L	L.	L			<u> </u>		Ш
	142				<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	
L	143	_	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>		Ш
<u> </u>	144	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		$\sqcup$
L	145		L	$\vdash$	L	_	L		_	Ш
	146		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	147		$ldsymbol{f eta}$	$\vdash$	_	$oxed{oxed}$	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	148	_	_		_	L_	<u> </u>			Ш
	149	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	↓_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш
	150							<u> </u>		